## СПРАВОЧНИК ПО РАДИОДЕТАЛЯМ

## Выпрямительные столбы и блоки.

	T	Π = -	1	I	T	T =	T -	T -
Тип прибора	Uпр,В, не	Іобр, мкА,	твос, обр,	Сд, пф	Uобр тах, В	Іпр тах,мА	fд max,	Вид корпуса
	более	не более	МКС	(при Иобр,В)	U*обр и max,	І*пр и тах,мА	кГц	
	(при Іпр, мА)	(при Џобр,В)			В			
КЦ105В	7,0 (100)	$100 (6x10^3)$	3	-	$6x10^{3}$	100	10	40 10
КЦ105Г	7,0 (75)	$100 (8x10^3)$	3	-	$7x10^{3}$	75	10	V
КЦ105Д	7,0 (50)	$100 (10x10^3)$	3	-	$8,5x10^3$	50	10	92
КЦ106А	25,0 (10)	5 (4x10 <sup>3</sup> )	3,5	-	$4x10^{3}$	10	20	<u> </u>
КЦ106А	25,0 (10)	$5(6x10^3)$	3,5		$6x10^{3}$	10	20	V
КЦ106В	25,0 (10)	$5(8x10^3)$	3,5	-  -	$8x10^{3}$	10	20	9
КЦ106Б	25,0 (10)	$5 (0x10^{3})$ 5 (10x10 <sup>3</sup> )	3,5		$10x10^{3}$	10	20	22
КЦ106Д	25,0 (10)	$5(2x10^3)$	3,5		$2x10^{3}$	10	20	
КЦ100Д	7,0 (300)	$10 (6x10^3)$	1,5	-	6x10 <sup>3</sup> *	300	-	
КЦ109А	7,0 (300)	10 (0x10 )	1,5	-	0.110	300	-	<u> </u>
								0
								114
КЦ111А	12,0 (1)	$0.1 (3x10^3)$	_	-	$3x10^{3}$	1	20	' '
КЦППА	12,0 (1)	0,1 (3x10 )	-	-	3X10	1	20	- <del>- •</del>
								2 00 00
								5
								T -
КЦ201А	3,0 (500)	100 (2x10 <sup>3</sup> )	-	_	2x10 <sup>3</sup> *	500	1	, , ,
КЦ201A КЦ201Б	3,0 (500)	100 (2x10) $100 (4x10^3)$	_	-	$4x10^{3}*$	500	1	<del>\_</del>
КЦ201В	3,0 (300)	100 (4x10 )	-		47.10	300	1	
								58 18
								200
КЦ201В	6,0 (500)	$100 (6x10^3)$	-	_	6x10 <sup>3</sup> *	500	1	N.
КЦ201Г	6,0 (500)	$100 (8x10^3)$	_	_	8x10 <sup>3</sup> *	500	1	l part part that
КЦ201Д	6,0 (500)	100 (000)	_	_	$10x10^{3}*$	500	1	
1142014	0,0 (200)	100 (10/10)			10/10	300	1	100 18
КЦ201Е	10,0 (500)	100 (15x10 <sup>3</sup> )	-	-	15x10 <sup>3</sup> *	500	1	1
		, , , ,						
								100 1 18
								<del></del>
КЦ401А	2,5 (400)	500 (500)	-	-	500*	400	1	9 1
								। <del>' डिंड</del> जि
								30 15
*******	(-00)							
КЦ401Г	2,5 (500)	500 (500)	-	-	500*	500	1	
								( † )   ( e)   ( e)
								36
								<u>। विश्वविद्या</u>
			]					50 15
V11407 A	2.5 (200)	5.0 (400)	5	-	400*	500	120	
КЦ407А	2,5 (200)	5,0 (400)	5	-	400	300	120	₩
								28
								<b>₹</b>
КЦ409А	$2,5 (3x10^3)$	3,0 (600)	-	-	600*	$3x10^{3}$	1	
КЦ409А КЦ409Б	2.5 (3x10) $2.5 (3x10^3)$	3,0 (500)	-	_	500*	$3x10^{3}$	1	l J
КЦ409В	$2,5 (3x10^3)$ $2,5 (3x10^3)$	3,0 (400)	<del>-</del>	_	400*	$3x10^{3}$	1	2 D+ 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
КЦ409Б КЦ409Г	$2,5 (3x10^3)$ $2,5 (3x10^3)$	3,0 (300)	-	-	300*	$3x10^{3}$	1	
КЦ4091 КЦ409Д	$2,5 (3x10^3)$ $2,5 (3x10^3)$	3,0 (200)	<del>-</del>	_	200*	$3x10^{3}$	1	62 17
КЦ409Е	$2,5 (3x10^3)$ $2,5 (3x10^3)$	3,0 (100)	-	_	100*	$3x10^{3}$	1	
КЦ409Ж	$2,5 (6x10^3)$	3,0 (200)	_	_	200*	$6x10^{3}$	1	
КЦ409И	$2.5 (6x10^3)$	3,0 (100)	_	-	100*	$6x10^{3}$	1	
КЦ410А	$1,2 (3x10^3)$	50,0 (50)	-	-	50*	$3x10^{3}$	-	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
КЦ410Б	$1,2 (3x10^3)$	50,0 (100)	-	-	100*	$3x10^{3}$	l <u>-</u>	<del>2</del> 2
КЦ410В	$1,2 (3x10^3)$ $1,2 (3x10^3)$	50,0 (200)	_	_	200*	$3x10^3$	-	V [-~~+]
т.ц.гор	1,2 (3,10)	20,0 (200)	]			JATO		8888
			]					35 10
КЦ412А	1,2 (500)	50,0 (50)	-	_	50*	$1x10^{3}$	-	11 -1 1-
КЦ412А КЦ412Б	1,2 (500)	50,0 (30)	_	]	100*	$1 \times 10^{3}$	_	<del>\                                   </del>
КЦ412В КЦ412В	1,2 (500)	50,0 (100)	_	-	200*	$1 \times 10^{3}$	_	21
КЦ <del>1</del> 12D	1,2 (300)	50,0 (200)	] -	_	200	1710	-	<u>                                   </u>
								↑ 8888 B
								25 10
			1				1	<del>                                      </del>

Для создания этого документа использовалась литература : Издательство " Радио и связь " "Элементы схем бытовой радиоаппаратуры – диоды – транзисторы " (авторы:А. И. Аксенов, А. В. Нефедов, А. М. Юшин)